

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>	<u>DBs</u>
<u>1</u>	<u>BRS</u>	<u>L1</u>	<u>0</u>	<u>nanocolumnar adj airbridge</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>2</u>	<u>BRS</u>	<u>L2</u>	<u>0</u>	<u>nanocolumnar adj2 airbridge</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>3</u>	<u>BRS</u>	<u>L3</u>	<u>0</u>	<u>nano adj2 airbridge</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>4</u>	<u>BRS</u>	<u>L4</u>	<u>158</u>	<u>airbridge</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>5</u>	<u>BRS</u>	<u>L5</u>	<u>0</u>	<u>4 and nanomter</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>6</u>	<u>BRS</u>	<u>L6</u>	<u>1</u>	<u>4 and nanometer</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>7</u>	<u>BRS</u>	<u>L7</u>	<u>75</u>	<u>bridge and 4</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>8</u>	<u>BRS</u>	<u>L8</u>	<u>14</u>	<u>(bridge near15 (lines or line))and 4</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>9</u>	<u>BRS</u>	<u>L9</u>	<u>105</u>	<u>(vias or via) and 4</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>
<u>10</u>	<u>BRS</u>	<u>L10</u>	<u>5</u>	<u>9 and (trenches or trench)</u>	<u>US- PGPUB; USPAT</u>

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>	<u>DBs</u>
<u>11</u>	<u>BRS</u>	<u>L11</u>	<u>27</u>	<u>airbridge</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>12</u>	<u>BRS</u>	<u>L13</u>	<u>0</u>	<u>12 and (trenches or trench)</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>13</u>	<u>BRS</u>	<u>L12</u>	<u>6</u>	<u>11 and (vias or via)</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>